

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RINIERI GIULIA**  
Indirizzo **[REDACTED]**  
Telefono **3495987004**  
Fax /  
E-mail **[REDACTED]**

Nazionalità Italiana

Data di nascita **[REDACTED]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 30-12-2022 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (via De Gasperi n°8 Ravenna)
- Tipo di azienda o settore Incarico di funzione di organizzazione, con funzione di coordinamento, per il personale sanitario denominato **“COORDINAMENTO LABORATORIO RISPOSTA RAPIDA E MEDICINA TRASFUSIONALE - FORLI”** – INCARICO FUNZIONE DI **ORG.NE CON COORD**, afferente alla Direzione Infermieristica e Tecnica – FORLI presso la sede territoriale di FORLI
- Date (da – a) Dal 17-05-2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (via De Gasperi n°8 Ravenna)
- Tipo di azienda o settore Trasferita volontariamente nel Laboratorio di **MEDICINA TRASFUSIONALE** presso l’ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì.
- Tipo di impiego **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO** (contratto a tempo indeterminato)
- Principali attività e responsabilità Per quanto concerne l’attività del laboratorio di medicina trasfusionale ho acquisito competenze tecniche riguardanti l’accettazione, processazione e consegna di emocomponenti in regime di urgenza e non urgenza; nello specifico:
  - test di immunoematologia
  - modalità di assegnazione emocomponenti

- Date (da – a) Dal 11-02-2019 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (via De Gasperi n°8 Ravenna)
  - Tipo di azienda o settore Trasferita attraverso mobilità intra-aziendale volontaria nel Laboratorio a Risposta Rapida presso l'ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì.
  - Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (contratto a tempo indeterminato)
  - Principali attività e responsabilità Per quanto concerne l'attività del LRR ho acquisito competenze tecniche riguardanti l'accettazione, processazione e validazione di esami di laboratorio eseguiti in urgenza; nello specifico:
    - accettazione tramite l'utilizzo dello strumento cobas p 512/471
    - esecuzione e validazione esami coagulazione tramite strumento CS-2500
    - esecuzione e validazione esame emocromocitometrico tramite strumento XN SP10 D60
    - esecuzione e validazione esami biochimica tramite COBAS 8000
    - esecuzione e validazione Emogas analisi
    - esecuzione e validazione osmolarità
    - esecuzione e validazione esame HIV-HCV tramite utilizzo di Vidas
    - esecuzione e validazione esame liquor (chimico-fisico-microscopico e Film Array)
    - esecuzione e validazione esame del plasmodio della Malaria (test saponetta)
    - esecuzione e validazione esame screening droghe (test saponetta)
- 
- Date (da – a) Dal 16/12/2009 al 09-02-2019.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (via De Gasperi n°8 Ravenna)
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio unico Area Vasta Romagna di Pievesestina (Piazzale della Liberazione 60) in **BANCA DELLA CUTE REGIONALE DELL'EMILIA ROMAGNA e in OFFICINA TRASFUSIONALE**
  - Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (contratto a tempo indeterminato)
  - Principali attività e responsabilità Per quanto concerne l'attività della BANCA CUTE R.E.R. ho acquisito competenze tecniche riguardanti l'attività di:
    - accettazione, lavorazione, esecuzione di test pre-validazione (Mtt, LaL test, sterilità) criocongelamento, stoccaggio, test di validazione, scongelamento, distribuzione a fine trapiantologico

di CUTE E DED (derma de-epitelizzato) all'interno di una CELL FACTORY

- accettazione, lavorazione, esecuzione di test pre-validazione (Mtt, LaL test, sterilità) decellularizzazione, criocongelamento, stoccaggio, test di validazione, scongelamento, distribuzione a fine trapiantologico di DERMA OMOLOGO DECELLULARIZZATO all'interno di una CELL FACTORY.

Per quanto concerne l'attività di CRIOBIOLOGIA inerente alla OFFICINA TRASFUSIONALE, ho acquisito competenze tecniche riguardanti l'attività di:

- accettazione, congelamento, stoccaggio di CSE da donazione autologa all'interno di una CELL FACTORY
- esecuzione test clonogenico sulla sacca di raccolta di CSE da donazione autologa
- esecuzione Conta CD34 e vitalità cellulare su strumento CITOFLUORIMETRO FC500
- esecuzione vitalità cellulare su strumento CITOFLUORIMETRO FC500
- esecuzione Stem Troll E NEQAS su strumento CITOFLUORIMETRO FC500.

Per quanto concerne l'attività di PRODUZIONE inerente l' OFFICINA TRASFUSIONALE, ho acquisito competenze tecniche riguardanti l'attività di:

- accettazione, scomposizione, filtrazione, stoccaggio e distribuzione di emocomponenti
- produzione di pool piastrinici.

• Date (da – a)	Dal 12/10/2009 al 15/12/2009.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera S.Orsola-Malpighi (via Albertoni n°15 Bologna)
• Tipo di azienda o settore	Unità Operativa di <b>FARMACIA</b>
• Tipo di impiego	TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (contratto a tempo indeterminato)
• Principali attività e responsabilità	Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di: <ul style="list-style-type: none"><li>• sacche per la nutrizione parenterale all'interno di camere bianche utilizzando strumenti e software specifici (siframix-abamix)</li><li>• allestimento di colliri e farmaci liofilizzati operando con tecnica asettica in cappe specifiche all'interno di camere bianche.</li></ul>

- Date (da – a) Dal 11/07/2008 all' 11/10/2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale di Forlì (Corso della repubblica n° 171/D)
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio di **MICROBIOLOGIA**
  - Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (contratto a tempo determinato)
  - Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di:
    - allestimento esame colturale liquidi biologici
    - identificazione ceppi batterici attraverso VITEK
    - allestimento esame colturale, antibiogramma, esame di biologia molecolare (Mgit Genotype Probetec) per l'identificazione di micobatteri nei liquidi biologici
- 
- Date (da – a) Dal 22/05/2008 ad 10/07/2008.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale di Ravenna (via De Gasperi n°8)
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio di **ANATOMIA PATOLOGICA**
  - Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (contratto a tempo determinato)
  - Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di:
    - allestimento materiale citologico vaginale ed extra-vaginale
- 
- Date (da – a) Dal 01/08/07 al 31/03/2008
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale di Cesena (Piazza Leonardo Sciascia n°111 Cesena)
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio di **ANATOMIA PATOLOGICA**
  - Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (incarico nominale)
  - Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di:
    - allestimento materiale citologico vaginale (thin-prep) ed extra-vaginale
    - colorazione immunoistochimica tramite strumento e manuale

- colorazione con kit CERB
- FISH
- immunofluorescenza diretta
- approccio sperimentale con TMA (tissue micro-array)

- Date (da – a) Dal 10/04/07 al 25/07/07
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera S.Orsola-Malpighi (via Massarenti n°9 Bologna)
  - Tipo di azienda o settore Unità Operativa di Oncoematologia Seragnoli laboratorio di **CITOGENETICA**
  - Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (contratto di collaborazione continuativa)
  - Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di:
    - allestimento colture cellulari (blocco ciclo cellulare in metafase, fissaggio e bandeggio GTG) di sangue midollare per esecuzione del cariotipo
    - tipizzazione e conteggio plasmacellule (CD 138) su colonna (MACS)
    - lettura di un cariotipo su sangue midollare (bandeggio GTG)
- 
- Date (da – a) Dal 02/03/06 al 06/04/07
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro TECNOBIOS PRENATALE S.R.L. (via Del Borgo di San Pietro n°136)
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio di **CITOGENETICA**
  - Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (contratto a tempo indeterminato)
  - Principali attività e responsabilità Ho acquisito padronanza nell'esecuzione di metodiche di diagnosi prenatale nello specifico:
    - allestimento colture cellulari (blocco ciclo cellulare in metafase, fissaggio e bandeggio GTG) di liquidi amniotici, villi coriali, sangue periferico per esecuzione del cariotipo
    - dosaggi proteici tramite strumento (Cryptor)
    - metodiche di ibridazione FISH

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2020-2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “UNITELMA SAPIENZA”  
Dipartimento di Scienze Giuridiche ed Economiche  
Master di I° livello: **MANAGEMENT E FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE - PDS0-2013 Normativa: DM270**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Titolo Project Work: “Il trasporto di emocomponenti nelle strutture convenzionate con l’Azienda USL della Romagna: tracciabilità e sicurezza trasfusionale”
- Durante il tirocinio previsto, svolto presso l’ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì con la Dott.ssa Michela Dassani ho acquisito competenze relative a:
- Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane
  - Modelli Organizzativi per il settore sanitario
  - La sanità digitale
  - Pianificazione e controllo nelle aziende sanitarie
  - Normativa e regolamentazione del Sistema Sanitario
  - Risk Management in Sanità
  - **Funzioni di coordinamento:**
    - gestione turnistica,
    - gestione valutazione personale,
    - gestione degli istituti contrattuali,
    - gestione del benessere organizzativo,
    - gestione dei flussi informativi,
    - pianificazione e monitoraggio spesa farmaceutica ed economale,
    - pianificazione della formazione del personale attraverso l’analisi dei bisogni formativi in collaborazione con DIT,
    - applicazione Dlsg 81/2008,
    - promozione realizzazione di progetti migliorativi e/o organizzativi di tipo innovativo coerentemente con gli obiettivi operativi e gestionali della DIT e del Dipartimento
- Qualifica conseguita Master di I° livello: **MANAGEMENT E FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE - PDS0-2013 Normativa: DM270**

Master conseguito il 27 Ottobre 2021

- Date (da – a) 2002-2005
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna-Facoltà di Medicina e Chirurgia Sede di Bologna: corso di laurea in: **Tecniche di laboratorio biomedico.**
  
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Titolo tesi: “Attività in vitro delle catelicidine e di altre molecole antimicrobiche nei confronti di clamidie di origine umana e animale”  
  
Durante il tirocinio previsto per lo svolgimento della tesi (all’interno del laboratorio di **microbiologia**) ho acquisito padronanza sia a fini diagnostici che di ricerca, nell’esecuzione delle seguenti metodiche:
  - immunofluorescenza diretta e indiretta
  - immunoblot, PCR
  - MIF
  - saggi farmacologici *in vitro* nei confronti delle clamidie
  - tecniche di purificazione delle clamidie
  - preparazione terreni ed esecuzione di colture cellulari
  - prove di neutralizzazione *in vitro*
  
- Qualifica conseguita **Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico** (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Laurea conseguita il 25 Ottobre 2005 con punteggio di 110/110 e lode.

- Date (da – a) dal 1997 al 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Istituto Tecnico Biologico-Sanitario “Giorgina Saffi” Forlì**
- Qualifica conseguita Diploma di maturità in Economo dietista (85/100)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura **BUONO**
- Capacità di scrittura **BUONO**
- Capacità di espressione orale **ELEMENTARE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Mi ritengo una persona dinamica, dotata di un buono spirito di collaborazione che mi permette di interagire con chi mi circonda sviluppando al meglio le mie capacità intellettuali, emozionali, relazionali, gestionali e innovative.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Discreta conoscenza del pacchetto Microsoft Office, Open Office e Libre Office Ubuntu, macOS,  
Buona conoscenza dei software per la navigazione in Internet e la posta elettronica

PATENTE O PATENTI **Patente tipo B**

**Officina trasfusionale (AUSL della Romagna):**

- *“Il laboratorio di processazione HPC dei programmi di trapianto di Ravenna e Forlì-Meldola”* C.Brolli, R. Biguzzi, M. Selva, S. Cavani, S. Lelli, G. Rinieri, R. Santarelli
- *“Lavaggio di HPC-A mediante Lovo Cell Processing System”* Agostini V. , Selva M., Mangianti S., Ratta M., Zornetta L., Anecchini A., Brognara I., Cavani S., Liverani L., Battaglini E., Rinieri G.

**Banca Cute (AUSL della Romagna):**

- *“La banca regionale della cute Emilia Romagna”* P. Minghetti, E. Bondioli, S. Cavani, S. Lelli, G. Rinieri, I. Sartini, D. Melandri
- *“Utilizzo clinico della matrice dermica decellularizzata omologa nel trattamento chirurgico dei laparoceli e di altre patologie chirurgiche”* V. Purpura, P. Ruscelli, E. Bondioli, P. Minghetti, S. Cavani, S. Lelli, G. Rinieri, I. Sartini, M. Ghetti, S. Cerasoli, E. Nigrisoli, V. Papa, G. Cenacchi, F. Buccoliero, D. Melandri

**Laboratorio di batteriologia speciale (ASL S.Orsola-Malpighi):**

- *“Activity of antimicrobial drugs and cathelicidin peptides against an Italian isolate of Chlamydia Suis”* M. Donati, S. Magnino, S. Pignanelli, E. Storni, G. Rinieri, R. Gennaro, V. Sambri, R. Cevenini.

## CORSI DI FORMAZIONE SVOLTI

- FSC “Inserimento ed addestramento del neoassunto nel laboratorio di citologia” dal 19-02-2007 al 31-12-2007 (180 ore AUSL Cesena 15 crediti formativi ECM).
- FSC “Inserimento ed addestramento del neoassunto nel laboratorio di immunoistochimica biotecnologie” dal 19-02-2007 al 31-12-2007 (180 ore AUSL Cesena 15 crediti formativi ECM).
- “Responsabilità e abilità del tutor di tirocinio del corso di laurea in tecniche di laboratorio” 23-10-2007 (4 ore AUSL Cesena 3 crediti formativi ECM).
- “Informazione/formazione sul rischio chimico” 13-12-2007 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- “La gestione dei rifiuti sanitari” 14-12-2007 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- FCS: “Addestramento: facilitazione del processo di inserimento del personale neo-assunto AUSL Forlì” 15-03-2008 al 31-12-2008 (AUSL Forlì 15 crediti formativi ECM).
- “Il rischio infettivo per gli operatori sanitari” 05-03-2008 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- “Citogenetica: aspetti generali” 06-05-2008 AUSL Ravenna.
- “Deficit coagulativi” 11-09-2008 (4 ore AUSL Forlì 4 crediti formativi ECM).
- “Le problematiche della determinazione di alcool e droghe d’abuso nei liquidi biologici” 16-09-2008 (4 ore AUSL Forlì 4 crediti formativi ECM).
- “La sicurezza elettrica in ospedale” 29-09-2008 (4 ore AUSL Forlì 4 crediti formativi ECM).
- “Radioprotezione delle attività del Dipartimento dei Servizi” 30-09-2008 (3 ore AUSL Forlì).
- “Aggiornamenti microbiologici nel laboratorio risposta rapida” dal 22-10-2008 al 06-11-2008 (AUSL Forlì 8 crediti formativi ECM).
- “Percorso formazione sul campo Area Vasta Romagna” dal 25-02-2009 al 28-05-2009 AUSL Cesena.
- “VITEK 2 PC-Sistema automatico per l’esecuzione di antibiogrammi ed identificazioni batteriche” 18/19-02-2009 AUSL Cesena.

- “COPERNICO-Software multi-utente per la gestione integrata della Microbiologia Clinica” 25/26-02-2009 AUSL Cesena.
- Corso teorico pratico su strumentazione “BD Probetec TM ET ricerca micobatteri” 07-04-2009 AUSL Cesena.
- Corso teorico pratico su strumentazione “Genotype R- tipizzazione micobatteri” 28-04-2009 AUSL Cesena.
- Corso teorico pratico su strumentazione “BD Bactec TM MGIT TM 960 ricerca culturale e antibiogramma micobatteri” 15-09-2009 AUSL Cesena.
- Corso teorico pratico su strumentazione: sistema di colorazione automatico per micobatteri; frigorifer; centrifuga; termostato thermoscientific” 15-09-2009 AUSL Cesena.
- Corso teorico pratico su strumentazione: “Bactec ricerca culturale micobatteri” 17-09-2009 AUSL Cesena.
- “La nuova strumentazione nell'officina trasfusionale di Pievesestina” dal 21-10-2009 al 31-12-2009 (AUSL Cesena 12 crediti formativi ECM).
- “Lavorare in CELL FACTORY: modalità e linee di produzione di prossima implementazione” 01-09-2010 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- “L'attività di raccolta e l'officina trasfusionale-autosufficienza del territorio di Romagna in emocomponenti” dal 10-11-2010 al 31-12-2010 AUSL Cesena.
- “Corso di aggiornamento e approfondimento in immunologia” 16-11-2010 (3 ore AUSL Cesena 3 crediti formativi ECM).
- “Corso di approfondimento in immunoematologia: identificazione degli anticorpi rari” 1 parte 16-12-2010 (3 ore AUSL Cesena 3 crediti formativi ECM).
- “Corso di approfondimento in immunoematologia: identificazione degli anticorpi rari” 2 parte 12-01-2011 (3 ore AUSL Cesena 3 crediti formativi ECM).

- “Rischi specifici presenti nelle attività della banca della cute presso il laboratorio AVR di Pievesestina” 13-01-2011 (3 ore AUSL Cesena 3 crediti formativi ECM).
- Corso di formazione per lavoratori Neo-assunti ai sensi dell'art. 37 D.Lgs 81/08- Formazione generale: principi comuni, sorveglianza sanitaria pronto soccorso aziendale. (Modulo 1) 05-10-2011 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- Corso di formazione per lavoratori Neo-assunti ai sensi dell'art. 37 D.Lgs 81/08- Formazione specifica: esposizione ad agenti biologici e sostanze pericolose. (Modulo 2) 13-10-2011 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- Corso di formazione per lavoratori Neo-assunti ai sensi dell'art. 37 D.Lgs 81/08- Formazione specifica: Impianti ed apparecchiature elettriche, agenti fisici (rumore,vibrazioni,campi elettromagnetici,radiazioni ottiche artificiali) e movimentazione manuale dei carichi (Modulo 3) 19-10-2011 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- Corso di formazione per lavoratori Neo-assunti ai sensi dell'art. 37 D.Lgs 81/08- Formazione specifica:attrezzature monite di videotermine, sicurezza antincendio e gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro. (Modulo 4) 27-10-2011 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- Corso FAD: Lavorare in sicurezza: Sicurezza e Salute. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (1 ora 1 credito formativo ECM).
- Corso FAD: Lavorare in sicurezza: Aspetti generali. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (2 ore 2 crediti formativo ECM).
- Corso FAD: Lavorare in sicurezza: rischio chimico e biologico. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (3 creditiI formativo ECM).
- Corso FAD: Lavorare in sicurezza: gestione della sicurezza. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (2 crediti formativi ECM).
- Corso FAD: Lavorare in sicurezza: rischi fisici. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (3 crediti formativi ECM).
- Corso FAD: L'igiene delle mani. Dal 01-04-2010 al 31-12-2010 (9 crediti formativo ECM).
- “II Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali” dal 26-05-2011 al 28-05-2011 Pisa (3 crediti formativi ECM).
- Corso di Formazione:”Sviluppo training lavori di gruppo-Sist. Integrato Gest. Rischio Clinico Donazione Trapianto di Organi, Tessuti e Cellule nelle Reti Regionali-Bologna”. 23-11-2011 Bologna S.Osola-Malpighi (11,5 crediti formativi ECM).
- Corso di Formazione:”Sviluppo del Sistema Integrato di Gestione del Rischio nei Trapianti nelle reti regionali”. 16-09-2011 Bologna

S.Osola-Malpighi (9 crediti formativi ECM).

- Corso regionale su donazione e prelievo di organi e tessuti AL-MA 2011 (4 ore AUSL Cesena 4 crediti formativi ECM).
- Corso SIAD Sistemi di Stoccaggio inerente al sinottico e il sistema di gestione informatico dei contenitori per lo stoccaggio di cellule e tessuti. 26-01-2011 AUSL Cesena
- Corso sul sistema per il citofluorimetro Beckman Coulter FC 500. 09-05-2013 AUSL Cesena
- “Pulizia di aree a contaminazione controllata”. 30-09-2013 AUSL Cesena.
- FSC “Gruppo di miglioramento Banca Cute: aggiornamenti e revisioni nell'analisi dei processi lavorativi cui è sottoposto il tessuto cutaneo di donatore” dal 08-06-2013 al 30-12-2013 (AUSL Cesena 30 crediti formativi ECM).
- FSC “Work in progress: Miglioramento-monitoraggio del percorso lavorativo del tessuto cutaneo omologo della Banca Cute RER in Cell Factory” dal 15-06-2013 al 15-12-2013 (AUSL Cesena 12 crediti formativi ECM).
- “Lavorazione di cellule e tessuti in Cell Factory” dal 11-03-2013 al 31-12-2013 (AUSL Cesena 30 crediti formativi ECM).
- “Condivisione eventi formativi esterni piattaforma criobanca” 14-11-2013 (AUSL Cesena 5 crediti formativi ECM).
- “Addestramento alle nuove strumentazioni: separatori cellulari (MACO PHARMA), dispositivi di temperatura RFD (RIXLAB), inattivatore virale (TERUMO) dal 18-03-2014 al 30-12-2014 AUSL Cesena.
- “Addestramento alle nuove tecniche e strumentazioni in officina trasfusionale” dal 24-04-2014 al 11-06-2014 (AUSL Cesena 30 crediti formativi ECM).
- “Le banche dei tessuti e delle cellule nel Sistema Sanitario Nazionale: esperienze in regione Emilia Romagna” 04-10-2014 (AUSL Cesena 4,5 crediti formativi ECM).
- “Strumento di valutazione di competenze acquisite del personale TSLB relativamente al: corretto utilizzo della cell factory per la banca cute” dal 30-05-2014 al 31-12-2014 (AUSL Cesena 32 crediti formativi ECM).
- Il sistema di qualità della Banca Cute: messa a punto, ufficializz., condivis., ed applicaz. Documentazione ufficiale nel percorso” dal 26-05-2014 al 31-12-2014 (AUSL Cesena 8 crediti formativi ECM).
- “Strumento di valutazione di competenze acquisite del personale TSLB relativamente al: corretto utilizzo della cell factory per la banca cute” AUSL Cesena

- FCS Addestramento: la criopreservazione della cute omologa: valutazione ed appropriatezza dell'attività svolta” dal 12-01-2015 al 31-12-2015 (AUSL Cesena 5 crediti formativi ECM). TUTOR
- FCS Progetti miglioramento: re training del personale tecnico TSLB nel percorso lavorativo del tessuto cutaneo omologo della Banca Cute RER dal 05-05-2015 al 31-12-2015 (AUSL Cesena 50 crediti formativi ECM).
- FCS Audit: INCONTRI CRIOBANCA dal 27-05-2015 al 31-12-2015 (AUSL Cesena 16 crediti formativi ECM).
- FAD: Move on air-mobilization value evidences- I MODULO (45902) 2 crediti formativi ECM.
- Corso di aggiornamento: Trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche in pazienti con patologie oncoematologiche 1. 01-03-2017 (AUSL Romagna 3,9 crediti formativi ECM).
- Corso di formazione per il corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale Drager Decreto 2 maggio 2001, criteri per l'individuazione e l'uso dei dispositivi di protezioni individuale. 22-03-2017 AUSL Romagna
- Corso di aggiornamento su Medicina Rigenerativa, Terapie Avanzate e Cell Factory. Corso teorico pratico. 12/13-09-2017 Milano
- Corso di informazione, formazione e addestramento per utilizzatori di respiratori isolanti 2 dal 22-03-2017. (AUSL Romagna 10,40 crediti formativi ECM).
- Addestramento delle attività della BANCA CUTE RER 1 dal 24-02-2017 al 31-02-2017 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
- Il sistema informatico regionale trapianti CRT per la tracciabilità dei dati della banca cute RER 1 dal 04-04-2017 al 31-12-2017 (AUSL Romagna 19,2 crediti formativi ECM).
- Mantenimento dei livelli di competenza del personale TSLB per le attività della Banca Cute RER 1 dal 15-01-2018 al 30-10-2018 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
- Addestramento alle attività della Banca Cure RER 1 dal 22-02-2018 al 30-05-2019. TUTOR (AUSL Romagna 36 crediti formativi ECM).
- Incontri Banca Cute RER 1 dal 01-03-2018 al 31-12-2018 (AUSL Romagna 10 crediti formativi ECM).
- Aggiornamenti Sistema Qualità della Banca Cute RER 1 dal 01-03-2018 al 31-12-2018 (AUSL Romagna 8 crediti formativi ECM).
- INCONTRI CRIOBANCA 1 dal 01-03-2018 al 31-12-2018 (AUSL Romagna 8 crediti formativi ECM).

- Riunione di laboratorio di processazione 1 dal 08-06-2018 al 31-12-2018 (AUSL Romagna 8 crediti formativi ECM).
  - Le banche dei tessuti in Emilia Romagna: il valore aggiunto di un processo interattivo e multidisciplinare 2 dal 26-10-2018 al 30-11-2018 DOCENTE (AUSL Bologna 1 crediti formativi ECM).
  - FAD: Move on air-mobilization value evidences- II MODULO 6 crediti formativi ECM.
  - Tissue Banking al 29-10-2018 al 31-10-2018 Siena 21 crediti formativi ECM.
  - FAD: Sicurezza e salute in sanità-Aggiornamento formazione specifica-ver 01 7 dal 08-03-2019 al 30-11-2019 (AUSL Romagna 6 crediti formativi ECM). Forlì AUSL Romagna
  - Focus sulle sostanze stupefacenti: dalla cannabis terapeutica alle NPS 10-05-2019 (AUSL Romagna 3 crediti formativi ECM).
  - WHR TIME Formazione: Responsabile Organizzativo 27. 17-10-2019 (AUSL Romagna 12.8 crediti formativi ECM).
  - Corretto utilizzo delle cappe da laboratorio e addestramento all'uso dei DPI per le vie respiratorie 1. 03-12-2019 (AUSL Romagna 3,90 crediti formativi ECM).
- 
- FAD: Gestione del rischio clinico. Il valore dell'incident Reporting e della simulazione nella formazione sanitaria. Anno 2020 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
  - Gruppo miglioramento TSLB LRR Forlì 2020-1. Anno 2020 (AUSL Romagna 12 crediti formativi ECM).
  - FAD - Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI - anno 2020-1. Anno 2020 (AUSL Romagna 5 crediti formativi ECM).
  - TUTOR interno Inserimento di nuovo personale TSLB – routine 2 dal 31/03/2020 al 30/09/2020. Organizzato da: Azienda USL della Romagna Anno 2020 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
  - FAD - Good Clinical Practice Principi Base 2020 1. Anno 2020 (AUSL Romagna 3 crediti formativi ECM).
  - TUTOR interno Inserimento di nuovo personale TSLB – routine 1 dal 02/01/2021 al 31/12/2021. Organizzato da: Azienda USL della Romagna Anno 2021 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
  - Ematologia e coagulopatie nella selezione del donatore AVIS 1 Anno 2021 -21 Settembre (AUSL Romagna 3 crediti formativi ECM).

- Gestione trasfusione neonatale e dei pazienti in DARA 1, Anno 2021 -28 Settembre (AUSL Romagna 3 crediti formativi ECM).
- FAD – Responsabilità colposa die professionisti sanitari. Profili penali e civili. Anno 2021 (50 crediti formativi ECM).
- Sistema qualità nei Servizi Trasfusionali ed UdR alla luce dei nuovi requisiti e della normativa nazionale ed europea di riferimento 5-12-19-26/11/2021. Formazione SIMT AM BO (modalità online 18 crediti formativi ECM).
- PARTECIPANTE interno Inserimento di nuovo personale TSLB - routine 1 dal 18/05/2021 al 22/06/2021. Organizzato da: Azienda USL della Romagna Anno 2021 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
- PARTECIPANTE interno Inserimento di nuovo personale TSLB – metodiche speciali 1 dal 09/07/2021 al 24/09/2021. Organizzato da: Azienda USL della Romagna Anno 2021 (AUSL Romagna 50 crediti formativi ECM).
- FAD: Metodiche di Immunoematologia (Piattaforma Biomedica 9 Crediti formativi ECM)

Data 15/01/2023

Firma